

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2005年1月27日 (27.01.2005)

PCT

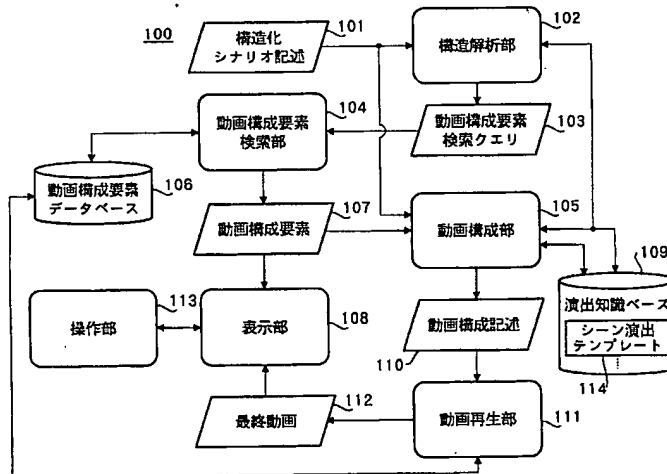
(10) 国際公開番号  
WO 2005/008599 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G06T 13/00 (72) 発明者; および  
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010757 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 江村 恒一 (EMURA, Koichi). 森井 秀司 (MORII, Shuji).  
(22) 国際出願日: 2004年7月22日 (22.07.2004) (74) 代理人: 鷲田 公一 (WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).  
(25) 国際出願の言語: 日本語 (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.  
(26) 国際公開の言語: 日本語  
(30) 優先権データ: 特願2003-278401 2003年7月23日 (23.07.2003) JP  
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).  
(71) 出願人 および  
(72) 発明者: 安田 浩 (YASUDA, Hiroshi). 青木 輝勝 (AOKI, Terumasa). (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

[続葉有]

(54) Title: MOVING PICTURE GENERATION DEVICE AND MOVING PICTURE GENERATION METHOD

(54) 発明の名称: 動画作成装置および動画作成方法



101...STRUCTURED SCENARIO DESCRIPTION  
102...STRUCTURE ANALYSIS SECTION  
104...MOVING PICTURE CONSTITUTING ELEMENT SEARCH SECTION  
103...MOVING PICTURE CONSTITUTING ELEMENT SEARCH QUERY  
106...MOVING PICTURE CONSTITUTING ELEMENT DATABASE  
107...MOVING PICTURE CONSTITUTING ELEMENT  
105...MOVING PICTURE CONSTITUTION SECTION  
113...OPERATION SECTION  
108...DISPLAY SECTION  
110...MOVING PICTURE CONSTITUTION DESCRIPTION  
109...DIRECTION KNOWLEDGE BASE  
114...SCENE DIRECTION TEMPLATE  
112...FINAL MOVING PICTURE  
111...MOVING PICTURE REPRODUCTION SECTION

(57) Abstract: A moving picture generation method includes: a step of extracting information associated with direction from a structured scenario description (101) describing information on a material and direction; a step of extracting direction setting corresponding to the information associated with the extracted direction, from a direction knowledge base

[続葉有]